

# Durabond UG

Revestimento epóxico de secagem rápida para pavimentos

Um selante epóxico super durável de base aquosa de secagem rápida que pode tornar-se antiderrapante



- Secagem rápida – tráfego pedonal em apenas 5 horas!
- Antiderrapante melhorado com agregado opcional de quartzo\*
- Praticamente inodoro
- Resistente
- Disponível em várias cores

## PROBLEMA SOLUÇÃO

Tempo dispendioso de paragem, à espera que o revestimento do pavimento seque

DURABOND UG melhorou imenso o tempo de cura; os pavimentos podem ser abertos a tráfego pedonal ligeiro em apenas 5 horas.

Revestimentos que são perigosos de utilizar

DURABOND UG não produz fumos tóxicos e é resistente ao fogo.

Revestimentos que não envelhecem bem

DURABOND UG tem a resistência de um epóxico; resiste à humidade, a condições climatéricas adversas, à maioria dos solventes, aos ácidos suaves e aos alcalis.

Revestimentos que são difíceis de aplicar

DURABOND UG tem a facilidade de manuseamento e as propriedades de limpeza de um sistema de base aquosa.

Múltiplos produtos necessários para diferentes aplicações

DURABOND UG pode ser usado como revestimento para pavimentos de betão ou pedra e também como revestimento antiderrapante (\*adicionando a Parte C ou adicionando o quartzo opcional para aderência adicional).

# Durabond UG

Revestimento epóxico de secagem rápida para pavimentos



## ÁREAS TÍPICAS DE APLICAÇÃO:

- Fábricas e instalações industriais
- Edifícios públicos
- Hospitais
- Armazéns
- Edifícios de escritórios
- Escolas
- Centros comerciais
- Zonas de lazer
- Hotéis e motéis
- Enfermarias e lares



## MODO DE USAR

Para usar como selante, misturar as partes A + B.  
Para usar como revestimento antiderrapante, misturar as partes A + B + C. O produto é aplicado com escova ou rolo em superfícies limpas e secas. Para obter aderência extra usar a areia fornecida ou o agregado de “quartzo” opcional.

Ao utilizar a Parte C – Para a segunda demão, adicionar a parte C à parte A e misturar bem. Recomenda-se misturar durante pelo menos 5 minutos para assegurar que as partículas antiderrapantes estão uniformemente dispersas. Em seguida, siga as instruções acima, adicionando a parte B.

Ao utilizar o Agregado de Quartzo – A quantidade de agregado a usar depende do acabamento necessário. A nossa recomendação geral é utilizar um pacote de 2 x 4,5 litros de revestimento misturado com 2 x 8kg de agregado. Aplicar normalmente o primeiro pacote de revestimento (4,5 litros de revestimento misturado (A+B)) à superfície. Cobrir o revestimento húmido com o agregado de quartzo 2x8kg antes do revestimento começar a secar. Quando curado, varrer o excesso de agregado. Aplicar o segundo pacote de revestimento de 4,5 litros (A+B) diluído com 10% de água por cima para selar o agregado.

Para mais pormenores consultar Programa de Aplicação Durabond UG: Limpar (ND 200), Reparar (MEND CON UG), Passivizar (BREX ou DEOX), Aplicar (DURABOND UG) e Manter (ND 200).

Pode ser usado em pavimentos, tais como: Betão simples (tem que ter pelo menos 4 semanas e teor de humidade inferior a 7%), tijolo, pedra, superfícies pintadas, azulejos, asfalto e madeira.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

tempo de cura a 20° C

Seco ao tato	1 ½ horas (era 8-12 horas)
2.ª demão	5 horas (era 18-24 horas)
Tráfego pedonal	5 horas (era 24-48 horas)
Tráfego intenso	2 dias (era 4 dias)
Cura total	7 dias (era 10 dias)
Rendimento	15-20m <sup>2</sup> por 4,5L para 2 demãos (150 Mícrons)

## CORES DISPONÍVEIS

(Cores RAL aproximadas)

Clear (Transparente)	
Red (Vermelho)	RAL 8012
Yellow (Amarelo)	RAL 1023
Grey (Cinzento)	RAL 7042
Green (Verde)	RAL 6002



- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda  
Empreendimento Central Park  
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso  
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 520
- Fax: 213 807 524
- www.ncheurope.com
- NCH\_PT@NCH.COM